

C 49 KeramKond. Rd.	. 10/F/500 P 100	3201 029 000	C 214 KfKond.	1000/20/125	0151 005 000
C 51 KeramKond. Rd.	5/D/500 P 100	3201 024 000	C 215 KeramKond. Rd.		3151 025 000
C 52 KfKond.	56/10/125 —	3151 050 000	C 216 KeramKond. Rf.	200/J/500 N 750	3210 201 000
C 53 Papier-Kond.	0,022/125	3111 009 000	C 217 KeramKond. Rd.	1800/M/500 HDK	3213 128 000
C 54 KeramKond. Rd.	4700/S/500 HDK	3213 013 000		1800/S/500 HDK	3213 008 000
G 55 Elektrolyt-Kond.	BK/2/350	3252 113 000	1	1800/S/500 HDK	3213 008 000
C 56 KeramKond. Rd.	1800/S/500 HDK	3213 008 000		27/2,5/125 —	3151 127 000
C 57 KeramKond. Rd.		3213 013 000	C 402 K-KfKond.	47/2,5/125	3155 129 000
C 58 KeramKond. Rd.		3213 013 000	C 403 K-KfKond.	220/2,5/125 —	3155 137 000
C 59 Papier-Kond.	0,1/125	3111 011 000	C 404 K-KfKond.	220/2,5/125 —	3155 137 000
C 61 KfKond.	330/10/125		C 405 K-KfKond.	47/20/125	3155 009 000
C 62 Elektrolyt-Kond.	BK 2/350	3151 059 000	C 501 K-KfKond.	39/2,5/125 —	3155 128 000
C 63 KeramKond. Rd.		3252 113 000	C 502 K-KfKond.	100/2,5/125	3155 133 000
C 64 Papier-Kond.	***************************************	3213 013 000	C 503 K-KfKond.	220/2,5/125	3155 137 000
	0,4/370 ~	3114 009 000	C 504 K-KfKond.	220/2,5/125 —	3155 137 000
	0,047/500	3111 050 000	C 505 K-KfKond.	47/20/125	3155 009 000
C 66 Papier-Kond.	0,1/125	3111 011 000	C 601 KeramKond. Rd.	5/D/500 P 100	
C 67 Motor-Kond.	0,35/500 ~	3139 001 000	C 602 K-KfKond.	68/2,5/125	3201 024 000
G 68 Papier-Kond.	0,022/125	3111 009 000	C 603 K-KfKond.		3155 131 000
C 69 KfKond.	3300/10/125	3151 071 000	1	100/2,5/125 —	3155 133 000
C 71 KeramKond. Rd.	4700/S/500 HDK	3213 013 000	ı	220/2,5/125 —	3155 137 000
C 72 Elektrolyt-Kond.	B 16/350	3252 046 000	C701 K-KfKond.	22/5/125	3155 085 000
schaltfest		0232 040 000	C 702 KfKond.	27/2,5/125	3151 127 000
C 73 Papier-Kond,	0,1/125	2111 011 000	C 703 K-KfKond.	100/20/125	3155 013 000
C 74 Papier-Kond.	0,022/125	3111 011 000	C 704 KfKond.	1000/2 <b>,</b> 5/125 —	3151 146 000
C 78 KfHKond.		3111 009 000	C 705 KfKond.	470/2,5/125	3151 142 000
C 79 KfKond.	0,01/20/125	3163 007 000	C 706 KfKond.	470/2,5/125	3151 142 000
	1500/10/125	3151 067 000			
	68/10/125	3151 051 000	i		
C 82 KfKond.	33/10/125	3151 047 000	Widerstände		,
C 83 KfKond.	3300/10/125	3151 071 000			
C 84 KfHKond.	4700/10/125	3163 025 000	R 1 Schicht-Widerst.	220 kOhm 0,1 W	2220 050 000
C 85 Papier-Kond.	0,022/125 -	3111 009 000	R 2 Schicht-Widerst.		3329 058 000
C 86 Papier-Kond.	0.047/125 -	3111 010 000		33 kOhm 1 W	3333 048 000
C 87 Papier-Kond.	0,047/125 —	3111 010 000	R 3 Schicht-Widerst.	47 kOhm 0,25 W	3321 050 000
C 88 Papier-Kond.	0,022/125 abgesch.		R 4 Schicht-Widerst.	180 Ohm 0,1 W	3329 016 000
C 89 Elektrolyt-Kond.	BK 1/350	3113 001 000	R 5 Schicht-Widerst.	33 Ohm 0,1 W	3329 007 000
C 91 Papier-Kond.	0,1/125 —	3252 112 000	R 6 Schicht-Widerst.	3,3 kOhm 0,25 W	3321 031 000
G 92 Papier-Kond.		3111 011 000	R 7 Schicht-Widerst.	47 kOhm 1 W	3333 050 000
	0,022/500 —	3111 049 000	R 8 Schicht-Widerst.	27 kOhm 2 W	3334 047 000
	470/10/125 —	3151 061 000	R 9 Schicht-Widerst.	82 kOhm 0,5 W	3332 053 000
C 94 KfKond.	1000/10/500 —	3153 065 000	R 10 Schicht-Widerst.	56 kOhm 0,5 W	3332 051 <b>000</b>
C 95 Papier-Kond.	0,1/125	3111 011 000	R 11 Schicht-Widerst.	3,3 kOhm 0,25 W	
C 96 Papier-Kond.	0,047/125	3111 010 000	R 12 Schicht-Widerst.		3321 031 000
C 97 KeramKond. Rd.	15/K/500	3201 031 000	R 13 Schicht-Widerst.	5,6 kOhm 0,1 W	3329 034 000
C 98 Elektrolyt-Kond.	BK 100/12	3251 117 000		3,3 MOhm 0,25 W	3321 072 000
C 99 ungepolter	B 10/12	3251 214 000		1 MOhm 0,1 W	3329 066 000
Elektrolyt-Kond.	= 13,7. <u>2</u>	3231 214 000	R 15 Schicht-Widerst.	330 kOhm 0,25 W	3321 060 000
C 100 KeramKond. Rd.	10000/S/500 HDK	2212 017 000	R 16 Schicht-Widerst.	3,3 kOhm 0,25 W	3321 031 000
C 102 KfKond.	1500/10/125 —	3213 017 000	R 17 Schicht-Widerst.	270 kOhm 0,1 W	3329 059 000
C 103 KfKond.	68/10/125 —	3151 067 000	R 18 Schicht-Widerst.	100 kOhm 0,25 W	3321 054 000
C 104 KfKond.		3151 051 000	R 19 Schicht-Widerst.	56 kOhm 0,25 W	3321 051 000
_	33/10/125 —	3151 047 000	R 21 Schicht-Widerst.	2,7 MOhm 0,25 W	3321 071 000
	3300/10/125	3151 071 000	R 22 Schicht-Widerst.	1 kOhm 0,25 W	3321 025 000
C 106 KfHKond.	4700/10/125	3163 025 000	R 24 Schicht-Widerst.	22 kOhm 0,25 W	3321 046 000
C 107 Papier-Kond.	0,022/125	3111 009 000	R 25 Schicht-Widerst.	100 kOhm 0,1 W	3329 054 000
C 108 Papier-Kond.	0,022/125 — abgesch.	3113 001 000	R 26 Schicht-Widerst.	470 kOhm 0,1 W	
C 109 Elektrolyt-Kond.	BK 1/350	3252 112 000	R 27 Schicht-Widerst.	•	3329 062 000
C 111 Papier-Kond.	0,1/125	3111 011 000	R 29 Schicht-Widerst.		3329 058 000
C 112 Papier-Kond.	0,022/500 —	3121 049 020		3,3 MOhm 0,1 W	3329 072 000
C 113 KfKond.	470/10/125 —	3151 061 000		1 MOhm 0,25 W	3321 066 000
C 114 KfHKond.	0,01/20/400 —	3163 067 000	R 32 Schicht-Widerst.	1 MOhm 0,1 W	3329 066 000
C 115 Papier-Kond.	0,047/125 —		R 33 Schicht-Widerst.	1 MOhm 0,1 W	3329 066 000
C 116 Papier-Kond.	0,022/500	3111 010 000	R 34 Schicht-Widerst.	10 MOhm 0,5 W	3322 170 000
C 117 KfKond.	33/10/125	3121 049 020	R 35 Schicht-Widerst.	150 kOhm 0,25 W	3321 056 000
C 118 Elektrolyt-Kond.		3151 047 000	R 36 Schicht-Widerst.	1 MOhm 0,25 W	3321 066 000
	BK 100/12	3251 117 000	R 37 Schicht-Widerst.	1 MOhm 0,1 W	3329 066 000
	4700/S/500 HDK	3213 013 000	R 38 Schicht-Widerst.	2,2 MOhm 0,1 W	3329 070 000
	4700/250 ~	3125 005 010	R 39 Schicht-Widerst.	2,2 MOhm 0,1 W	3329 070 000
	4700/250 ∼	3125 005 010	R 41 Schicht-Widerst.	22 kOhm 1 W	3333 046 000
C 128 Papier-Kond.	0,022/500 ~	3111 089 000	R 42 Schicht-Widerst.	100 kOhm 0,25 W	3321 054 000
C 129 Papier-Kond.	0,022/500	3121 049 020	R 43 Schicht-Widerst.	220 kOhm 0,1 W	3329 058 000
C 131 Elektrolyt-Kond.	50 + 50/350	0057.004.000	R 44 Schicht-Widerst.	220 kOhm 0,1 W	
C 132 Elektrolyt-Kond.	7 30 4 30/330	3257 036 000	R 45 Schicht-Widerst.	•	3329 058 000
C 133 Elektrolyt-Kond.	B 32/350	3252 018 000	R 46 Schicht-Widerst.	100 kOhm 0,1 W 100 kOhm 0,1 W	3329 054 000
C 134 Elektrolyt-Kond.	BK 2/350	3252 113 000			3329 054 000
C 136 Elektrolyt-Kond.	BK 50/30	3251 126 000	-	1 MOhm 0,25 W	3321 066 000
C 137 Elektrolyt-Kond.	BK 50/12	3251 116 000	R 48 Schicht-Widerst.	56 kOhm 0,5 W	3332 051 000
C 138 Papier-Kond.	0,1/125		R 49 Schicht-Widerst.	10 kOhm 2 W	3334 042 000
C 141 Elektrolyt-Kond.	B 50/12 ungepolt	3111 011 000	R 51 Schicht-Widerst.	100 kOhm 0,25 W	3321 054 000
C 142 Elektrolyt-Kond.	B 50/12 ungepolt	3251 216 000	R 52 Schicht-Widerst.	1 MOhm 0,25 W	3321 066 000
C 143 Papier-Kond.		3251 216 000	R 53 Schicht-Widerst.	1 MOhm 0,25 W	3321 066 000
C 144 Papier-Kond.	1/125	3111 014 000	R 54 Schicht-Widerst.	220 kOhm 0,1 W	3329 058 000
	1/125	3111 014 000	R 55 Schicht-Widerst.	47 kOhm 0,25 W	3321 050 000
	47/M/500 N 750	3210 012 000	R 56 Schicht-Widerst.	47 kOhm 0,25 W	
C 202 KeramKond. Rf.	1000/M/500 HDK	3213 125 000	R 57 Schicht-Widerst.	10 kOhm 0,25 W	3321 050 000
C 203 KeramKond. Rf.	14 ± 0,5 pF/500 P 100	3201 201 000	R 58 Schicht-Widerst.		3321 042 000
C 204 Einstell-KeramKond	. Mn/An 1/3	3231 001 000		47 kOhm 0,25 W	3321 050 000
C 207 KeramKond. Rd.	12/J/500 P 100	3201 050 000		47 kOhm 0,25 W	3321 050 000
C 208 KeramKond. Rf.	12/J/500 NPO	3203 145 000		10 kOhm 0,25 W	3321 042 000
C 209 KeramKond. Rd.	8/D/500 P 100		R 62 Schicht-Widerst.	2,2 MOhm 0,25 W	3321 070 000
C 210 KeramKond. Rd.	100/M/500 N 750	3201 047 000	R 63 Schicht-Widerst.	5,6 MOhm 0,5 W	3322 075 000
C 211 KeramKond. Rd.		3210 016 000	R 66 Schicht-Widerst.	47 kOhm 0,1 W	3329 050 000
C 212 KeramKond. Rd.		3206 048 000	R 67 Schicht-Widerst.	2,2 MOhm 0,1 W	3329 070 000
C 213 KfKond.	22/J/500 N 150	3206 048 000	R 68 Schicht-Widerst.	100 kOhm 0,1 W	3329 054 000
KrKonu.	47/2 <b>,</b> 5/125 —	3151 130 000	R 69 Schicht-Widerst.	47 kOhm 0,1 W	3329 050 000
				-	

D 71									
R 71	Schicht-Widerst.	100 kOhr		3329 054 000	R 110	Schicht-Widerst.	150 kOhm	0,1 W	3329 056 000
R 72	Schicht-Widerst.		m 0,1 W	· 3329 070 000	R 111	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 062 000
R 73	Schicht-Widerst.		n <b>0,</b> 25 W	3321 050 000	R 114	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 058 000
R 74	Schicht-Widerst.	47 kOhr	n 0,1 W	3329 050 000	R 115	Schicht-Widerst.		0,25 W	
R 75	Schicht-Widerst.	100 kOhn	n 0,1 W	3329 054 000	R 116	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 058 000
R 76	Schicht-Widerst.	100 kOhn	n 0,1 W	3329 054 000	R 117	Schicht-Widerst.	2,2 kOhm		3329 066 000
R 77	Schicht-Widerst.	220 kOhn	n 0,1 W	3329 058 000	R 118	Schicht-Widerst.			3329 029 000
R 78	Schicht-Widerst.		n 0,25 W	3321 054 000	R 119	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 050 000
R 79	Schicht-Widerst.		n 0,25 W	3321 044 000	R 121			0,25 W	3321 050 000
R 81	Schicht-Widerst.		n 0,1 W	3329 007 000	R 121	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 066 000
R 82	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 007 000		Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 025 000
R 83	Schicht-Widerst.		m 0,25 W	3321 066 000	R 123	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 062 000
R 84	Schicht-Widerst.		m 0,1 W	3329 066 000	R 124	Schicht-Widerst.	3,9 kOhm		3321 032 000
R 85	Schicht-Widerst.		n 0,1 W	3329 070 000	R 125	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 017 000
R 88	Schicht-Widerst.		0,25 W		R 126	Schicht-Widerst.	1 <b>,</b> 5 kOhm		3321 027 000
R 89	Schicht-Widerst.		1 0,25 W	3321 062 000	R 127	Schicht-Widerst.	270 Ohm	0,5 W	3332 018 000
R 90	Schicht-Widerst.			3321 064 000	R 128	Schicht-Widerst.	270 Ohm	0,5 W	3332 018 000
R 91	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 058 000	R 135	Draht-Widerst.	470 Ohm	2 W	3304 033 000
R 92	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 058 000	R 136	Schicht-Widerst.	22 kOhm	1 W	3333 046 000
R 93			0,25 W	3321 058 000	R 137	Schicht-Widerst.	1 kOhm	0,25 W	3321 025 000
R 94	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 032 000	R 138	Schicht-Widerst.	27 kOhm	0,25 W	3321 047 000
	Schicht-Widerst.		n 0,25 W	3321 017 000	R 139	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 062 000
R 95	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 027 000	R 141	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 047 000
R 96	Schicht-Widerst.		n 0,25 W	3321 066 000	R 142	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 054 000
R 97	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 025 000	R 201	Schicht-Widerst.	100 Ohm		3329 013 000
R 98	Schicht-Widerst.	270 Ohm	0,5 W	3332 018 000	R 202	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 062 000
R 99	Schicht-Widerst.	270 Ohm	0,5 W	3332 018 000	R 203	Schicht-Widerst.	27 kOhm	1 W	
R 103	Schicht-Widerst.	220 kOhm	0,1 W	3329 058 000	R 204	Schicht-Widerst.		0,1 W	3333 047 000
R 104	Schicht-Widerst.	100 kOhm	0,25 W	3321 054 000	R 205	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 066 000
R 105	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 044 000	R 206	Schicht-Widerst.			3332 046 000
R 106	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 007 000	R 207	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 062 000
R 107	Schicht-Widerst.		n 0,25 W	3321 066 000	R 401	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 057 000
R 108	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 062 000	R 501	Schicht-Widerst.		0,1 W	3329 057 000
R 109	Schicht-Widerst.		0,25 W	3321 052 000	R 601			0,1 W	3329 054 000
W1			5,25 11	5521 050 000	K 001	Schicht-Widerst.	270 Ohm	0,1 W	3329 018 000
Änderung <b>e</b> n vorbehalten!									

## VERKAUFSFILIALEN

Düsseldorf Tussmannstraße 89/91 Tel. 49 19 15 Essen Alfredstraße 148 4 03 54/55 **München 15** Paul-Heyse-Straße 31 a 53 01 26 Saarbrücken 2 Am Torhaus 54 a 45454/55 Stuttgart W Senefelderstraße 46-48 6 63 22 / 62 49 85



## WERKSVERTRETUNGEN

**Berlin SW 61** Tempelhofer Ufer 10 66 44 84 Bremen Langenstraße 96 2 45 51 / 52 Frankfurt/Main Bürgerstraße 27 33 15 75 / 33 53 21 Freiburg/Breisgau Bismarck-Allee 6 48 95 Hamburg 1 Pulverteich 31-37 24 64 51 Hannover Königstraße 53 A 22311/12 Kassel Gießbergstraße 18 1 59 70 Koblenz Rizzastraße 28 32098 Köln Neue Maastrichter Straße 12-14 581 39 / 566 64 Landshut/Bayern Christoph-Dorner-Straße 27 23 00 Mannheim D 7, 1 2 25 58 Münster/Westfalen Südstraße 4 13 47 Nürnberg Heideloffstraße 23-25 4 56 51 / 52 Ravensburg/Württ. Hindenburgstraße 36 3371



## GENERALVERTRETUNGEN

Bruxelles III 96. Av. Albert Giraud Fr. Drion

København-Vanløse Elton

Jernbaneallé 12

Ing. A. Henrichsen

Helsinki Postbox 395

Arnold Brink

3, Rue du Travail

Strasbourg Gustave Schwartz

London WC 2

114-116 Charing Cross Road Henri Selmer & Co. Ltd.

De Bilt Utrechtseweg 340

Holland-Impex N. V.

Milano Viale Romagna No. 56/4

SABA-Italia S. p. A.

Luxembourg A. Loschetter & Fils

41, Boulevard du Prince

Oslo

Postboks 429

NEBB

Norsk Elektrisk

& Brown Boveri

Wien VII Mariahilferstraße 62

Werksvertretung

Hans Kocourek

Lisboa

Rua do Norte, 5 General Electric Portuguesa

Göteborg

Harald Wållgren A.B.

Postbox 21 24

Vällingby

Postbox 22

Harald Wållgren A.B. Stockholmsfilialen

Bahnhofstraße

Lenzburg (Kt. Aargau) Werder & Schmid AG.